PAT-NO:

JP358192170A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58192170 A

TITLE:

AUTOMATIC TRANSACTION DEVICE

PUBN-DATE:

November 9, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME FUKATSU, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP57075847

APPL-DATE: May 6, 1982

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00

US-CL-CURRENT: 235/379

ABSTRACT:

PURPOSE: To constitute an automatic transaction device with high safety, by stopping the operation of a shutter and driving it reversely at the detection of a foreign material at the inside of the device in closing the shutter, and closing the shutter again after a prescribed time.

CONSTITUTION: An automatic cash depositing and dispensing device 1 as a cash automatic transaction device has a customer service section opened to an outer wall 2 of a building, and an operating mechanism for transaction such as a keyboard and a display is arranged in the said customer service section. The customer service section is provided with a curved-surface shutter 15 for burglar- proof, weather and dust-proof, freely opening and closing covering the bank book and card insertion inlet at the upper part. A foreign material detector comprising a light emitting element and a photodetector is formed at the inside of both sides of the customer service, and when the said detector detects a foreign material such as hand and paper at the closing of the shutter 15, the shutter 15 is stopped or operated reverse. The shutter 15 is controlled so as to be closed again after a prescribed time.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-192170

⑤ Int. Cl.³G 06 F 15/30G 07 D 9/00

識別記号

庁内整理番号 7060—5B 8109—3E 砂公開 昭和58年(1983)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 21 頁)

69自動取引装置

②特 願 昭57-75847

②出 願 昭57(1982)5月6日

@発 明 者 深津邦夫

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明 網 書

1. 発明の名称

自動取引装置

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

この発明は、たとえば建屋の外壁に利用者操作面を開口させた外壁形の自動取引装置に関す

8.

〔発明の技術的背景〕

一般に、外職形の自動取引装置は、第1図に示すように、整面。に対して、水平を操作面とと無面を操作面とからなる接客部はが殴けられている。そして、防犯性および風雨、ほとりから装置を保護するために、平面のシャッタ・が殴けられている。とのシャッタ・は、カード挿入部1(および通帳挿入部)以外の接客面を保護するようになっている。

また、上記シャッタのは開放時、装置内部に 受入れられるようになっている。

〔背景技術の問題点〕

しかしながら上記のような自動取引装置では、 取引が終了してシャッタを閉める制御を単にタイマによる時間監視でのみ行うため、不慣れな 利用者が手をはさみケガをする可能性があり、 安全性の面で問題があった。そとで、シャッタ の通路の近傍に異物を検出する検出器を設け、 との検出器が異物を検出している時、シャッタ の閉動作を停止するものが考えられる。 しかして、利用者がカードなどを忘れ、 このカードを 異物検出器が検出している場合、 シャッタが開いたままとなってしまりという問題があった。 (発明の目的)

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、シャッタを完全に閉 じることができ、かつ安全性の向上も計ること ができる自動取引装置を提供することにある。 〔発明の概要〕

との発明は、シャックの閉動作時、シャック 内部の異物を検出した際、シャッタを動作停止 あるいは逆方向へ動作せしめ、所定時間経過後 再び閉動作せしめるようにしたものである。 (発明の実施例)

以下、との発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2図は外線形の通貨自動取引装置としての 自動預出金機を示するのである。 すなわち、 端 物の内部に設置される値体1の前面側に建屋の

股けられている。との曲面シャック』をは、防犯、風雨、ほこりからの保護のために設けったの曲率を有する円筒の一部の形となっている透明な強化プラステックのの形式では、それぞれ発光来子』を、受光来・11かの異物、たとえば紙、手などを出する異物検出器18が構成されている。

外難をから関口された接答部3が形成されている。との接答部3は簡体1の上下方向ほぼ中央部に形成され、水平操作盤4をよびとの水平操作盤4の後端線に沿って立上る垂直操作盤をを有した形状となっている。

上記水平操作盤(には、テンキーなどからなるキーボードの、かよび CRT 表示部 7 がそれぞれ配置されている。また、上記垂直操作盤 8 の下部には対貨取出部 8 、封筒挿入口 9 、伝票取出口 1 0、かよび紙幣取出口 1 1、上部には透機挿入口 1 2 かそれぞれ配置されている。

また、上記接客部 3 の 個面にはスピーカ孔 1 4 が散けられてかり、とのスピーカ孔 1 4 の 内側にはスピーカ(図示しない)が内蔵されて いる。

すらに、上記接客部』には上記キーポード 6、 CRT 表示部 7、 封筒取出部 8、 封筒挿入口 9、 伝釆取出口 1 0、 紙幣取出口 1 1、 スピーカ孔 1 4 を告閉する陽閉自在な曲面シャッタ 1 8 が

配伝系取出口 1 0 亿取引内容を印字した伝系を 必要に応じて払出す伝系発行装置 2 5、電源装置 2 5、制御装置 2 7、制御ペネル 2 2 かよび 上記シャッタ 1 5 を受入れるシャッ 5 受入機構 (図示しない) などが収容されている。

上記出金機構』』を内蔵する筐体』の鹽厚のみを厚くし、材質を強固なもの、つまり冷間圧 処鋼。ステンレスなどを積勝した約10~30 の鹽厚とし、他の筐体」は冷間圧延鍋が1~2 皿の鹽厚で構成するようになっている。これにより、犯罪防止上必要十分な筐体根能を有するようになっている。

第6 図は前記カード読取装置 2 1 を示すもので、3 1 はカード挿入口1 3 から挿入されたカードの搬送路である。この搬送路 3 1 は複数の搬送ローラ対 3 3 , …によって構成されているともに、上記カード挿入口1 3 から顧いいった場構 3 3、磁気ヘッド 3 4、保留部 3 5、およびエンポス部 3 6 が配散され、末端側が回収度 3 7 に対向している。なお、3 8 。 3 9 。

40. 41. 42 世代 1. 42

上記シャック機構33はカード挿入口13個の搬送ローラ対33と次の搬送ローラ対33との間にシャックィアを突抜させて搬送路31を開閉するもので、上記カード挿入口13個のピンチローラィイを連動させるようになっている。すなわち、ピンチローラィイの押圧力がシャック

にて一時停止される。そとで、エンポス動作が 行なわれたのち、パルスモータイチが逆転して カードがカード挿入口』』へ返却され、返却ま たは回収が行なわれる。すなわち、先ナカード の放出動作が行なわれる。そして、カード検出、 器38によりカードが検出されている状態が所 定時間経統した後、イルスモータイチが停止す るとともにシャッタイクが閉鎖する。とのとき、 カードは一部をカード挿入口』』から突出した 状態に保持される。そして、とのカードが利用 客による抜取りがカード検出器38により検出 されると取引が終了し、次の取引が初期ステッ プから実行可能となる。一方、カードがカード 検出器38に検出されている状態が所定時間継 続したとき、カードを取込み撤送すべくパルス モータイチが超動するとともにシャッタイナが 開放する。そして、カード検出器41でカード を検出する状態が所定時間経過した後、ペルス モータイリが停止する。このとき、カードは保 曾部38に位置し、保育される。

4.7.の関放時には強く、閉鎖時には弱くなるように構成されている。

しかして、カードがカード挿入口』』から挿入され、カード検出器』』によりカードの挿入が検出されると、ペルスモータ』』が起動するともにシャッタ』』が開放され、カードは取込み搬送される。そして、搬送されながら磁気ヘッド』』にて情報処理され、エンポス部』。

一方、 ID 番号を入力する前に次の利用、客が 取引を開始すべく種目ポタンを押下げた場合、 パルスモータ 4 6 が起動し、前の利用客の保留 されたカードがエンポス部 3 6 およびカード検 出路 4 2 を顧次通過して回収取 3 7 へ回収され 前配出金機構 2 2 は第7 図に示すように第1 のユニット装置 5 1 と第2 のユニット装置 5 8 とに 2 分割され、出金庫 5 3 , 5 4 を 値えた下 個の第1 ユニット装置 5 1 は上側の第2 ユニット装置 5 2 を 基準にして 1 8 0 度回転した状態 に取付可能となっている。

上記第1。第2のユニット装置 51, 52を 第7図にもとづいて説明する。すなわち、第1 のユニット装置 61は前部(図中右側)に第1。 第2の出金庫 83, 54 が上下方向に配置され

上記第1の専用搬送路57 mには第1の出金庫53からの万円紙幣Pの取出しを検出する紙幣検出器58、第2の専用搬送路57 mには第2の出金庫54からの千円紙幣Pの取出しを検出する紙幣検出器59がそれぞれ配置されているとともに共通搬送路57 cには紙幣Pの重ね取り、析れ、破れなどを検知する紙幣検知器69かよび紙幣検出器114が順次配置されている。

また、上記第1の専用搬送路57 a は第1の 搬送ペルト61、61(一方のみ図示)と第2 の搬送ペルト62、62(一方のみ図示)との 相互対向部で、上記第2の専用撤送路57 b は 第3の搬送ペルト63、63(一方のみ図示) と第4の搬送ペルト64、64(一方のみ図示) との相互対向部で、また上記共通搬送57 e は第1の搬送ペルト61、61と第3の搬送ペルト63、63との相互対向部はびルト65、63との相互対向部がそれぞ 65(一方のみ図示)との相互対向 ていて、たとえば万円紙幣Pが上側の出金庫 83 に、また千円紙幣Pが下側の出金庫 8 4 に収容されている。これら、第1。第2の出金庫 6 3。 8 4 にはそれぞれ収容した紙幣P…を取出し機構 8 8 かよび紙幣P…を取出し機構 5 8 例に適当圧で押圧するペックアップ機構 8 8 が組込まれて、万円紙幣P あるいは千円紙幣P が選択的に取出されるようになっている。

また、第1のユニット装置 5 1 の後部(図中 左側)には第1。館2の出金庫 5 3。 5 4 から 選択的に取出された紙幣 P … を第2のユニット 装置 5 3 個に供給搬送する供給搬送路 5 7 が形 成されている。との供給搬送路 5 7 は第1の出 金庫 5 3 から取出された万円紙幣 P … を搬送 5 4 から取出された千円紙幣 P … を搬送する 2 の専用搬送路 5 7 b と、これら第1。第2の 搬送路 5 7 b で搬送されている。 輸出の表別によって機成されている。

れ形成されている。

上配各搬送ペルト 8 1 ~ 6 8 は これらが掛波 されるローラ 8 6 … のいくつかにモータ 8 7 の 駆動力が動力伝達系 8 8 を介して伝達されると とにより、それぞれ所定の方向に走行するよう になっている。

70は第5の搬送ペルト65。68の他方の折返し部に第1の搬送ペルト61。61の中途部が沿りよりにローラ66によって支持させるとともに第2のガイド板74を配置した構成となっている。

上記取込搬送路17は第6の搬送ペルト83。 83と第7の搬送ペルト84との相互対向部で

が羽根車90、90から分離されて一時集積部 91の下辺を形成する払出し、回収兼用の搬送 ペルト98、93上に集積されるようになって いる。

上記払出し・回収兼用の搬送ペルトタ3.93 は紙幣取出口11の近傍に配置されたローラ 98かよび紙幣受入部15の近傍に配置された ローラタタに掛渡され、その上面の紙幣取出口 11個にはピンチローラ100が、また紙幣受 入部15個には前配第6の搬送ペルト83,83 がそれぞれ重合された状態となっている。

しかして、一時集積部91に集積された紙幣P…は押付体として機能する分離ストッペ93。92の押付動作および払出し、回収兼用の搬送ペルト93。93の払出し方向あるいは回収方向の選択的な走行動作に伴って紙幣取出口11個あるいは後述する回収庫101個に一括して取出されるととになる。

また、上記ピンチローラ』00と一時集積部 5 1との間には紙幣取出口』1に一括して払出 形成されてかり、正紙幣搬送路 8 のは第6 の搬送ペルト 8 3 。 8 3 の上部水平部上面およびこの上部水平部上面の一部に重合される第8 の搬送ペルト 8 5 。 8 8 との相互対向部で形成されている。また、排除紙幣搬送路 8 1 は第7 の搬送ペルト 8 4 。 8 4 の上部水平部とこの上部水平部にその一部を重合させた第9 の搬送ペルト 8 6 。 8 6 との相互対向部によって形成されている。

各搬送ペルト 8 3 ~ 8 6 は これらが掛波されるローラ 8 7 … のいくつかにモータ 8 8 の駆動力が動力伝達系 8 8 を介して伝達されることによりそれぞれ所定の方向に走行するようになっている。

また、正紙幣搬送路80の終端部には羽根車90。90か配置されていて、正紙幣搬送路80によって搬送されてきた正紙幣Pはこの羽根車90,900合羽根90a。90a間で保持され、国転に作って一時集積部91に選ばれるとともに分離ストッパ98。98によって紙幣P

される紙幣群P…の後端を検知して搬送ペルト

9 3 。 9 3 の走行動作を停止させるための紙幣

検出器 1 0 3 が配置されている。さらに、紙幣

取出口 1 1 とピンチローラ 1 0 0 との間にはソ

レノイ P 1 0 3 によって開閉動作が行われるシャッタ 1 0 4 の 接面 側に位置して紙幣検出器 1 0 5 が配置されている。

 回収度101に対向している。

また、回収用搬送路106の中途部を形成する排除紙幣搬送路 1060年途部を形成する排除紙幣搬送路 1060円線 1010日間 1010日間 101にそれたりジェクト庫 110に、また回収 101にそれだりジェクト庫 110に、また回収 101にそれでれ収容すべく搬送されてきた紙幣 P…を扱分けるようになっている。

また、前記正紙幣搬送路 8 0 の中途部にはその搬送路の紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 1 1 が、排除紙幣搬送路 8 1 の中途部にはその搬送路の紙幣 P … を検出する紙幣検出器 1 1 3 がの紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 3 がそれぞれ配置されている。

なか、前配紙幣検出器 2 8 。 2 9 。 7 9 。 1 0 2 。 1 1 1 , 1 1 2 。 1 1 3 。 1 1 4 はた とえば発光素子と受光素子とからなる 周知の構

111に向って上昇するように傾斜した通報を 押える一対の押えガイド186が設けられてい る。さらに撤送路184を介してプラテン188 に対向してプリンタ135が設けられている。 とのプリンタ135は印字へッP138と、と のヘッド136を保持しながら、スライドロッ P131に沿ってプラテン133に平行に移動 するキャリッシュ38とから構成されている。 とのキャリッジ188は図示しないパルスモー タによって収動される。さらにプラテン133 にはジャーナル用紙119が巻付けられている。 ジャーナル用紙139は送出軸140に毎回保 持されていて、プラテン133を介して巻取軸 141に巻取られる。ジャーナル用紙139は 送りローラ」11およびとれに対向するピンチ ローラ143によって挟持撤送される。ピンチ ローラミィるはばねミョのによって送りローラ 1.1.4.2.に向けて付勢されている。送りローラ 1 4 2 かよび巻取軸 1 4 1 はペルト 1 44, 145 を介してペルスモータ」46により駆動される。

成となっている。

第8回は通帳競取印字装置33を示すもので ある。すなわち、前配通帳挿入口18の内側に は通帳挿入口13に接して一対の光学的検知器 1 8 1 が散けられている。検知器 1 2 1 は光源 188かよび受光器188から構成されている。 との検知器181から装置38内に向って搬送 路134が設けられている。搬送路184は、 ローラ188。188間に張設されたペルト 186、ピンチローラ181および上側。下側 のガイド板188。188から構成されている。 また、ガイド板189には通張の磁気ストライ プのデータを読取る磁気へッド141が配設さ れている。ピンチローラミミグははねミミのに よってローク188何に付勢されている。ロー ラ188はペルト181を介してパルスモータ 132によって駆動される。撤送路124の撤 送業準面8よりも上方にその局面が突出するよ りに位置決めされているプラテン133が設け られている。プラテン!ままの前後にはプラテン

なか、巻取軸 1 4 1 は送りローラ 1 4 2 より高速で回転し、その負荷が重くなるとペルト 145 がスリップするようになっている。

第9図は封筒処理装置を示すものである。す なわち、前配封筒取出部たとえばハンドル8の 内部には対筒発行装置150が設けられている。 との封筒発行装置 1 8 0 は入金用の現金を入れ る封筒を1通ずつ発行するものであり、入金取 引時以外は取り出せないようになっている。上 記封筒発行装置180は第10図に示すように ホッペ151内にはね188。152によって 押圧される押板188が設けられ、この押板 181上には未使用の封鎖が載置されるように なっている。上記ハンドル8の両端部には前記 袋客部3に敷けられた開口部184。154を 介して摺動自在な軸188。188の一端が固 定されている。上記軸186、186は上記ホ ッペ181の上部に設けられた支持体157。 187Kより擂動自在に支持されるようになっ ている。上配軸188。156の他増間にわた

って、動簡取出し板 1 5 8 が掛波されて設けられている。 この動簡取出し板 1 5 8 は L 字形の構成となっており、 その幅 L は動簡一通分の厚さに近似したものとなっている。 上配動簡取出し板 1 5 8 0 0 上部にはロックづめ 1 5 8 4 が設けられている。

また、ホッパ181の図示右側にはソレノイド159が設けられており、このソャー160と図示矢印 a。 b 方向つまり上下のとな動はこれでしてある。とのプランジャー160と連結といった。と配ロックアーム155上の突起部158aとは上むりになり、のははれ163を介してきまった。上配ロックアーム155の一端はこれで、カウははれ163を介してきまたをして、カウははれ163を介してきまたをでした。上記ロックアーム155にはなりに、は方の移動に伴って図示矢印。。4方の

搬送ペルト118を介して上記ピンテローラ 174が駆動ローラ173に転接している。また、駆動ローラ173はペルスモータ176に よって駆動されるようになっている。上記シャッタ機構167は封筒挿入口9と搬送ローラ対 186との間にシャッタ177を突抜させて搬 送路188を開閉するものである。

上記印刷部188は、第11図に示すように、構成されている。 すなわち、円周外面に数字を刻印したインデックス押印部180が設けられている。とのインデックス押印部180はなっている。上記インデックを表しての前により、上でなかするようにはなった。とのカム板188の突起部1886には対っている。とのカム板188の突起部1886には連結されるはその一端にはプランジャー186が連結される。

へ回動するようになっている。なお、上配ハンドルのの当出し後、そのハンドルの反しは、利用客が行うものであったり、ばね(図示しない)により自動的に示うようになっている。

また、前記封筒挿入口』の内側には封筒収容 部184が設けられている。ナなわち、168 は封筒挿入口りから挿入された封筒の搬送路で ある。との搬送路188は複数の搬送ローラ対 」 4 4 . … かよび上偏と下偏のガイヤ板118。 110によって構成されているとともに、上記 封筒挿入口まから順にシャッタ機構167、お よび印刷部188か配股され、末端何が収容ホ ッペ169に対向している。なか、170、17.1、 173は封筒検出器で、発光素子と受光案子と からなる周知の回路であり、封筒検出器170 は入口用、カード検出器171。172は印刷 用となっている。上記搬送ローラ対166。… はそれぞれ駆動ローラミアコとピンチローラ 174とから構成されている。上記駆動ローラ 178には搬送ペルト178が掛渡され、との

上記収容ホッペミのりは上記搬送路」のあから供給される封筒を順次収容するものであり、ガイド板」のア、軟量台」の成金台」の軟量台」の移動が立位状態で収容されるための保持部材」のの対象を図示矢印1。1方向へ付勢するばね190によって構成されている。

第12回は前記曲面シャッタ18のシャッタ

受入機構191を示すものである。すなわち、 前記曲面シャッタ18は一定の曲率を有する円 簡の一部の形状となってかり、前配管体』の内 部のローラ対192、198によって保持され、 的記垂直操作盤8の閉口部88を介して筐件1. 内と接客部まとを摺動自在に設けられている。 一方、筐体1内のほぼ中央部に設けられた仕切 板・93上には直流モータ(駆動部)194が 固定されている。との直流モータ194の回転 軸にはプムローラ195が固定され、とのプム ローラ195にはゴムローラ196が連接され ている。とのプムローラ」まるは上記曲面シャ , 1150下部の一部に設けられた伝達部材 15m、たとえばプラスチックス板に連接され ている。とれにより、直流モータ194の回転 に応じて曲面シャッタ 1 5 が図示矢印k。 4 方 向へ移動するようになっている。上記曲面シャ 。メリるが接客面はを覆った際、筐体1内の増 部が位置する近傍に曲面シャッタ18の閉塞を 検出する検出器197が設けられるとともに、

.制御プログラムなどが配位されるようになって いる。プリントコントローラ203は主制御部 101からの信号によりメモリ204の英語 ペ メーンに応じたプリントデータを出力するか、 あるいはメモリ205の日本語 ペターンに応じ たプリントテータを出力するものであり、ドラ イペミログはプリントコントローラミロミから のプリントデータに応じて通帳就取印字装置 23内のプリンタ135を駆動するものであり、 アライペス 0 7 はプリントコントローラス 0 3 からのプリントテータに応じて伝展発行装置 28内のプリンタを駆動するものである。操作/ 案内プリントコントローラ 2 0 8 は主制御部 201からの信号によりメモリ20日本語 パターンあるいはメモリ210の英語 パターン に応じた表示データを出力したり、キーポード 6 のキー入力に応じた操作データあるいは音声 週択信号を出力するものであり、ドライオ 211 - は操作/案内コントローラ 2 0 2 からの表示デ ータあるいは操作データに応じて CRT 表示部 7

曲面シャッタ13をロックするロック機構 198 が設けられており、自面シャッタ13が整体 1 内に収納された際、上記曲面シャッタ18の開放を検出する近傍に曲面シャッタ18の開放を検出する検出器 1 9 9 はたとえばマイクロストは出路 1 9 7 。 1 9 9 はたとえばマイクロストルシャンともるいはオフされるようになっている。

第13回は電気回路を概略的に示するのである。すなわち、主制御部 301 は全体を制御するものであり、メインメモリ 20 3 はたとえば BOM (リード・オンリ・メモリ) で構成され、

を駆動するものである。音声合成装置218は 主制御部201からの制御信号あるいは操作/ 案内コントローラミの8からの音声異択信号に 応じて日本語の音声データに応じた音声信号も るいは英語の音声データに応じた音声信号をア ンプましるを介してスピーカままるに出力する ことにより、そのスピーカま」のから音声案内 を発生せしめるものである。とのスピーカ 216 は曲面シャッタ16内に収納されているため、 雨,具を防ぎ、寿命が長くなる。ドライベ 217 は主制御部201からの開。閉信号に応じて、 前配モータ188を正方向あるいは逆方向へ騒 動するとともに、電流検知回路218からの検 知信号に応じてモーターまるを収斂、あるいは 停止するものである。上記電流検知回路218 はドライペス17の駆動電流を検知するもので あり、モータ」83を正方向、つまり図示ぁ方 向へ駆動している場合と逆方向、つまり図示ュ 方向へ駆動している場合とで異なった検知し、 ペルで電流検知を行りよりになっている。

前記音声合成装置 2 1 2 を第1 4 図を用いて 詳細に説明する。すなわち、セレクタ 2 3 0 は 操作/案内コントローラ 2 0 8 からの日本語、 英語の音声を選択する選択信号に応じて主制御 郡 2 0 1 から供給される発生しようとする音声 の先頭アドレスをメモリ 2 3 1 あるいはメモリ 2 3 2 に出力するものである。

全部に対して1フレーム内の任意の数ポイント 化おいて近似的に直線的補間を行うものである。 上記補間回路335から出力される音源情報は 音源回路 2 3 6 に供給される。この音源回路 236 は供給される音源情報に応じて音源信号として 周期的インペルス信号(白色雑音信号)を出力 するものである。上記音源回路236の出力は ディジタル・フィルタ回路は81に供給され、 とのディジタル・フィルタ回路 2 3 7 化仕前配 補間回路835からフィルタ係数に応じて分析 過程で除去された相関を付与するととにより音 声信号が合成されるものであり、たとえば図示 しないパイプライン乗算器、加算/滅算器およ び遅延回路によって構成されている周知のもの である。上記ティジタル・フィルタ回路237 の各ピット出力はディジタル-アナログ変換器 (D/A 変換器) 2 3 8 K供給される。 との D/A 変換器はよるで変換された信号つまり合成音声 信号は前記アンプ218で増幅されてスピーカ 3 1 6 に供給され、そとで対応する音声が発生

上記メモリ281は種々の日本語の音声に対 応する音声ペラメータたとえば声道特性を表わ **す基本周波数、有声音/無声音の別、音源振幅** の4つからたるアーメを配位しているものであ り、メモリ333は種々の英語の音声に対応す る音声パラメータたとえば声道特性を表わす基 本周複数、有声音/無声音の別、音源振幅の4 つからなるアータを記憶しているものである。 上記メモリまる1。238の出力はインターフ ェイス回路333を介してデコーディング回路 234に供給される。とのデコーディング回路 234は供給された音声パラメータを各パラメ ーメに対応するデコード・テープルによりシリ アルテータに変換するものである。上記デコー ディング回路334の出力は補間回路335に 出力される。との補間回路238は、音声ペラ メータが周期的に更新され、1つの更新期間 (1フレーム)から次へと移る際に極端な変化 が生じるととなくスムースに各音声パラメータ を変化させるために所定ピットの音声パラメータ

するよりになっている。

上記定電圧回路 3 4 4 の出力増は上記抵抗 2 4 5 , 2 4 6 の接続点に接続される。上記ド ライベ 3 1 7 は主制御部 2 0 1 からの開閉用駆動信号に応じてモータ 1 8 3 を正あるいは逆方 向へ駆動せしめるとともに、後述する差動増幅 器 2 5 4 からの出力信号に応じてモータ 1 8 3 を停止するものである。上記抵抗 2 4 7 。 248 の接続点には切換スイッチ880の切換接点 250L が接続され、との切換スイッチ 2 5 0 O 切換磁点 2502 化过上配抵抗 2 4 8 。 2 4 9 0 接続点に接続される。上記切換スイッチ 2 5 0 は前配主制御部 2 0 1 からの開閉用の駆動信号 によって切換わるものである。一方、出力端P、 N間には抵抗151が接続され、トランジスタ 243のコレクタと出力端Nの間には抵抗 252 が接続されている。上記出力増Pと抵抗 2 5 1 との接続点には差動増幅器まちまの非反転入力 始が接続され、との差動増幅器 2 5 3 の反転入 力雄には上記トランジスタまるまのコレクタと 抵抗まるまとの接続点が接続される。上記差動 増幅器283は抵抗343における電流値から 所定の電流値を差し引いたものを出力するもの である。上記差動増幅器253の出力端は差動 増幅器まますの反転入力端に接続され、との差 動物幅器284の非反転入力端には上記切換ス イッチ250の可動接点250。 が接続される。

ータ194の回転によりプムローラ195,196 が回転し、曲面シャッタ15が矢印を方向へ移動する。

しかして、上記のような曲面シャッタ15の 開動作の途中で、いたずらなどによって曲面シ ャッタ18が移動しなくなった場合、ゴムロー ラ196と伝達部材15bとがスリップするた め、モータュタイに対して過負荷が生じる。と れにより、ゴムローラ196のスリップにより ドライペタ11に印加される電流が増加し、そ の電流がレベルA以上となったことを電流検知 回路212が検知した際、との電流検知回路 218は停止信号を主制御部201に出力する。 すると、主制御部201はモータ194を停止 せしめる。とのようにして、曲面シャッタ」5 が資体1内に完全に収納されたとき、曲面シャ ッタ18の端部により検出器199がオンする。 すると、主制御部201は検出器199からの 検出信号により、ドライペミュァへの駆動信号 の出力をやめ、モータ194を停止せしめる。

上記差動増幅器 3 8 4 の出力増は前記ドライベ 2 1 7 の入力増に接続される。なか、上記差動 増幅器 3 8 4 の出力は停止信号として前記主制 器 3 0 1 に供給されるようになっている。

次に、とのようた構成において第16図に示 ナフローチャートを参照しつつ動作を説明する。 たとえば今、まず利用客(顧客)はカードをカ ード挿入口!まに挿入する。すると、そのカー ド上の磁気ストライプ上のデータが磁気ヘッド 3 4 により読取られ、主制御部 2 0 1 に供給さ れる。これにより、主制御部801はカードの 正当性をチェックする。そして、主制御部20 はカードの正当性を判断したとき、ソレノイド 1986を励磁し、嵌合部材 1984を上方向へ移 動することにより、この嵌合部材 198 mが曲面 シャッタ18の開口部18日と嵌合しなくなる。 との結果、曲面シャッタエるのロックが解除さ れる。この後、主制御部 8 0 1 は P ライパ 217 化駆動信号を出力することによりモータ194 を閔宗矢印ェ方向へ屈動せしめる。すると、モ

このとき、主制御部201は言語選択信号を操作/案内コントローラ208に出力する。すると、操作/案内コントローラ208は、メモリ201、保存)を開発表別の表示パターンを使出し、首語選択用の表示パターンをマックイス211に出力する。これにより、ドライス211は第17回に示すように、日本語の音声なし、日本語の音声有り、とを選択するように CRT 表示で表示さしめる。

そして、利用客が日本語の音声有りを選択すると、その選択信号は操作/案び音声合成部の音を選択する。 2 0 1 2 に出力される。 これにより、主制御部 2 0 1 は暗証指示信号を表に、音声合成のコーラ 2 0 8 に出力する。 すると、操作/案の日本語 2 1 2 に出力する。 すると、操作/本語 2 1 2 に出力する。 これにより、ドライバ 2 1 1 に出力する。 これにより、ドライバ

そして、利用客が暗証番号をキーポード 6 により投入すると、その信号は操作/案内コントローラ 2 0 8 から主制御部 2 0 1 に出力される。 とれにより、主制御部 2 0 1 はカード読取装置 2 1 で読取った暗証番号とキーポード 6 により 入力した暗証番号との一致チェックを行う。一 致したとき、主制御部 2 0 1 は支払。種目指示

8.

すなわち、第1。第2の出金庫88。86か り取出し機構85。58を介して取出された紙 幣P…はそれぞれの専用搬送路878。57ト に配置された紙幣検出器88。89により検出 される。との検出信号により主制御部201内 のカウンタ(図示しない)をカウントアップし、 そののち共通搬送路87。に配置された紙幣検 知器60によって鑑別され、さらに搬送されて 第2の紙幣搬出部70から第2のユニット装置 81個に搬出される。

との第2のユニット装置83個に順次搬出された紙幣P…は紙幣受入部78から取込搬送路71に取込まれて搬送され、紙幣検知器79によって紙幣Pの先端が検知された時、重ね取りのない正紙幣Pであれば第1の振分ゲート78が左側に倒れて正紙幣搬送路80に送りついて、羽根車90。90日に送接するととにより羽根車90。90日で

そして、利用客がキーボード 6 により支払金額を投入すると、主輌御部 2 0 1 は「ただいまコンピュータと交信中です。」という操作案内をCRT 表示部 7 で表示せしめる。そして、交信が終了すると主輌御部 2 0 1 は出金機構2 2 に対して出金信号を出力する。すると、出金機構2 2 は第1。第2 0 出金庫 5 3。 5 4 から取出した紙幣 P を紙幣取出口 1 1 から排出す

から分離されて下方に落下し、反払出し方向に 走行している払出し・回収兼用の搬送ペルト 93。93と入れ子状態となっているため紙幣 P…は婚部を揃えた状態に整然と集積されるこ とになる。

このよりに指定の金額が出金庫 4 3 。 4 4 から取出されて一時集積部 9 1 に集積された紙幣 P … が金て重ね取りのない正紙幣であり、しかも主制御部 3 0 1 にかいてカウンタのカウント結果と設定金額とが一致した場合には出金搬送 系の搬送ペルトの搬送が一時停止する。このとき羽根車 9 0 。 9 0 の回転も出金搬送路系の搬送ペルトが停止することにより停止する。

この後、分離ストッパタ2。タ3が回動して一時集積部タ』に集積された紙幣P…を払出し回収兼用の搬送ペルトタ3。タ3に押付けるとともに上記搬送ペルトタ3。タ3が払出し方向に走行し、一時集積部タ1に集積されていた紙幣P…が一括して取出され紙幣取出口11個に搬送される。

そして、この紙幣 P … の先端が紙幣検出器 105 を検知した時、シャッタ 10 4 がソレノ イド 10 3 によって開かれ、後端が紙幣検知器 10 3 で検知したところで搬送動作が停止し、 紙幣 P … の先端が紙幣取出口 1 1 に突出した状態かつ後端倒が搬送 ベルト 9 3 , 9 3 とピンチローラ 100 とによって挟まれた状態で利用客 に対して払出しが行われる。

201は曲面シャッタ15の閉塞を判断し、 「シャッタがしまります。注意して下さい。」 という操作案内を CRT 表示部1 で表示せしめる とともに、スピーカオ16でその案内を発先せ しめる。またとのとき、主制御部201はアラ イペスノフを駆動することにより、モータ 194 を矢印方向へ回転せしめる。とのモータ』94 の回転により、曲面シャッタ15が矢印ェ方向 へ移動する。そして、この曲面シャッタ18の 増部により検出器197がオフとなったとき、 主制御部201はモータコ94を停止せしめる とともに、ソレノイド1986を消勢する。とれ により、嵌合部材198mが下方向へ移動すると とにより、この嵌合部材 1984が曲面シャック 18の開口部18トに嵌合する。との結果、曲 面シャッチ18がロックされる。

しかして、上配のような曲面シャッタ150 閉動作の途中で曲面シャッタ15によって利用 客の手が挟まった場合、ゴムローラ196と伝 達部材15bとがスリップするため、モータ

リントコントローラ203はメモリ204の日 本語の文字パターンを脱出し、取引内容に応じ た表示パターンをアライパ207。208に出 力する。とれにより、ドライベコのブは伝展発 行装置38で日本語の取引内容を印字した伝票 を発行せしめ伝票取出ロ10に排出せしめ、ド ライペ208は通帳読取印字装置23内のプリ ンタ138で日本語の取引内容をジャーナル用 紙」39に印字せしめる。ついで、利用客は案 内にしたがって、伝票取出口10から伝票を取 出す。との取出しに応じて主制御部201はカ ード放出を判断し、「カードをお取り下さい。」 という操作案内を CRT 表示部1で表示せしめる とともに、スピーカましゅでその案内を発生せ しめる。また、とのとき、主制御部201はカ ード銃取装置31に放出信号を出力するととに より、カード読取装置ままからのカードをカー **ド挿入口13に掛出せしめる。ついで、利用客** は案内にしたがって、カード挿入口18からカ ードを取出す。との取出しに応じて主制御部

また、上配曲面シャッタ」 5 の閉動作時、検出 1 8 によりカードの残留などが検出をなるという。 1 はモータ 1 9 4 の回転を作止せしめる。そしても、タイマ回路 3 1 9 のタイムアウトにより、主制御部 3 0 1 はモータ 1 9 4 を駆動せ

しめ、曲面シャッタ18を完全に閉める。この 閉動作完了時、前述したように曲面シャッタ 18がロック機構198によりロックしている。

ところで、前配種目選択時に封筒預りに対するキーを投入すると、主制御部201は封筒処理装置24にロック解除信号を出力する。すると、封筒処理装置24はソレノイド159を励

置に復帰する。との連結レパー181の移動に ともなってロックアーム188が矢印。方向へ 回動することにより、ロックアーム158とロックづめ1888が係合する。この結果、ヘンドル8による封筒取出しが、禁止される。そして、 封筒が封筒検出器171により検出されたとき、モータ178を停止する。

ついて主制御部201は「ただいまコンとでは 一タと交信中です。」という案内をCRT 表で、 で表示せしるとととに、スピーカ21が内の を主制御部201は対象を置22が内の を主制御部201は対象を置22が内の のと主制御部201は対象を置22が内の のと主制御部201は対象を のようなに、 のはよりに のが、 の押印後、ソレノイド」36が内勢されレック の押印後、ソレノイド」36が内の 183が矢印方のへ により、インデックの 183が矢印方のへ 磁するととにより連結レパー161が下方へ移 動し、ロックアーム188が突部163mを支点 として矢印 4 方向へ回動せしめる。とれにより、 ロックアーム188がロックづめ1884と係合 しなくなり、封筒取出しのロックが解除される。 とのとき、主制御部301は「封筒を収出し、 その封筒内に小切手。手形あるいは現金などを 封入した後、その封筒を挿入して下さい。」と いり案内を CRT 表示部1で表示せしめるととも に、スピーカまままでその案内を発生せしめる。 ついて、利用客は窶内にしたがって、ハンドル 8を引く。すると、封筒取出し板 158により 1 通の封筒が開口部18ℓから排出される。と のとき、一回の動作でうまく封筒が取出せない 場合でも何度でもやり直しができる。そして、 利用客はとの動簡に小切手。手形あるいは現金 などを封入し、封筒挿入口まに挿入する。する と、封筒検出器170の検出信号により主制御 部101はソレノイP189を消勢することに より、連結レペー181が上方へ移動し元の位

クス押印部180が元の位置に復帰する。する と、再びモータ170を駆動することにより、 封筒を移動する。 そして、 封筒が 封筒検出器 178Kより検出されたとき、モータ176を 再び停止し、ソレノイド188を励磁するとと により、カム板188を回動してインテックス 押印部180が下方へ移動し、封筒上に2つん のスタンプが押圧される。この押抑後、ソレノ イド186が消勢されインテックス押印部80 が元の位置に後帰する。との後、再びパルスモ ータ176を駆動するととにより、封筒を移動 し、収容ホッパ189内に収容する。このよう に、 封筒に対してのスタンプが2ヶ所に行われ るため、小切手,手形あるいは現金などにより 凹凸のある対筒に対しても確実にスタンプが行 える。との後、前述した伝票発行とカード放出 の動作が行われる。

なお、通帳が挿入された場合も、前述したカードの場合と同様に動作するようになっている。 また、日本語の音声なしの場合も、上述した動 作をスピーカから音声を発生するのを防げば同様に動作する。さらに、英語の音声なし、音声有りに応じた動作も上述した日本語の場合と同様に動作する。

なか、上配各ステップにかける操作案内に対 するCRT ディスプレイ1の表示は、第20図、 第21図に示すように各ステップ どとに異なっ た行で行われる。これにより、類似する表示内 容がつづけて表示された場合でも、利用客が表 示内容が変化したことを見落すことがなくでき、 類操作を減少することができる。

なか、前記実施例では、 CBT 表示部による可 視表示に音声案内を選択的に付加できるもので あったが、 これに限らず音声案内を一部分だけ 選択的に付加するものであっても良い。また、 対筒上に押される2 スタンプが2 ケ所であった が、 2 ケ所以上の複数ケ所であっても良い。さ らに、英語と日本語の2 ケ国表現であったが、 これに限定されるものではなく、他の智語の組合せ、 るせ、あるいはこれ以上の数の智語の組合せ、

倒に具備し、伝送回線を通じて指示する応用も できる。

(発明の効果)

以上述べたようにこの発明によれば、シャッタを完全に閉じることができ、かつ安全性の向上も計ることができる自動取引装置を提供できる。

4.図面の簡単な説明

階級者のための音楽と点字の組合せといったた 用もできる。さらにまた、音話の選択はや母 ードによる入力であったが、あらかじめ磁気レッカード、磁気通帳にこれをコードかして記録がした。 たれを飲取るとによりキー操作なして智師が け、キー入力すれば、その取引にかいて、招 はれた書話コードを磁気カード、磁気通帳に はれた音話コードを磁気がでは、 としないといり応用もできるものである。

一方、首語選択ステップにおいて同時に2ヶ 国語表示を行ったが、日本語の案内と英語の案 内を交互に所定の時間ごとに繰り返えしても同 一の効果が得られる。また、音声の有無の選択 を利用客のキー入力によって行うものとしたが、 装置にモード切換装置を具備し、係員の手によって音声の有無を選択する方法でも良い。たと えば昼間は音声なし、夜間は音声つきで装置を 遅用するなどの実際的な効果がある。さらに、 モード切換装置は装置領でなく、中央処理装置

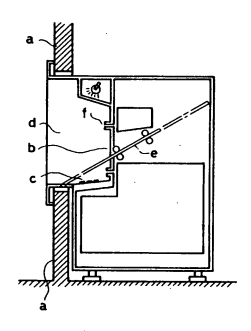
図、第14図は音声合成装置の概略プロック図、第15図は電流検知回路の構成を示す電気回路図、第16図は動作を説明するためのフローチャート、第17図、第18図はCRT 表示部にかける表示例を示す図、第19図は電流検知回路にかける検知レベルを説明するための図、第20図。第21図はCRT 表示部にかける表示例を示す図である。

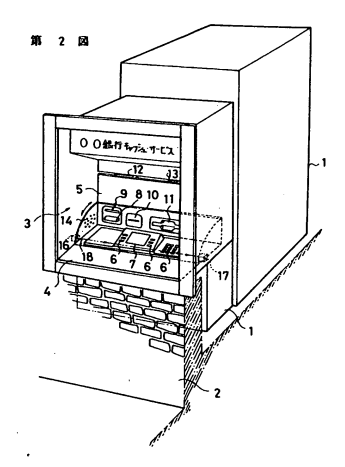
2 …外盤、3 … 接客部、4 … 水平操作盤、5 … 垂直操作盤、6 … キーボード、7 … CRT 表示部、8 … 封簡取出部、9 … 封簡押入口、1 4 … スピーカ孔、1 5 … 曲面シャッタ(シャッタ)、2 1 … カード跳取量、2 2 … 出金機構、2 3 … 通視跳取印字接置、2 4 … 対節処理装置、3 4 … 磁気ヘッド、1 3 5 … デリンタ、1 3 6 … 印字ヘッド、1 3 9 … ジャーナル用紙、147 … 磁気ヘッド、1 5 0 … 封簡発行装置、1 5 8 … 対節取出し板、158 8 … のックアーム、1 7 0 ~ 1 7 2 … 對簡後出器、

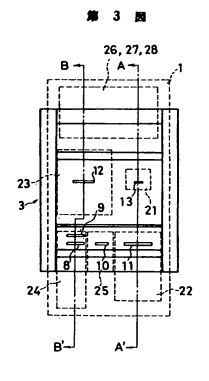
191…シャッタ受入機構、194… 直流モータ(駆動却)、201…主制御部、203…プリントコントローラ、204…メモリ、205…メモリ、205…メモリ、2118…操作/案内コントローラ、209…メモリ、210…メモリ、218…電流検知回路、219…タイマ回路。

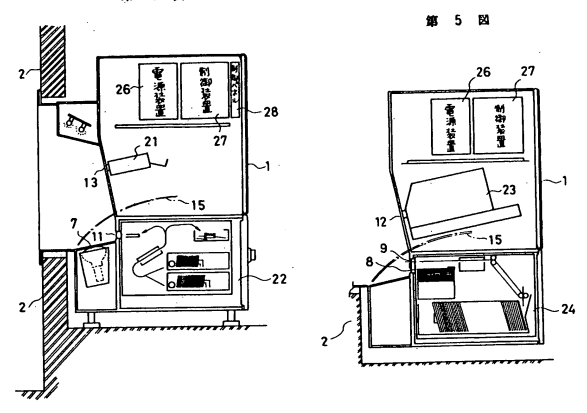
出願人代理人 弁理士 鈴 江 斌 彦

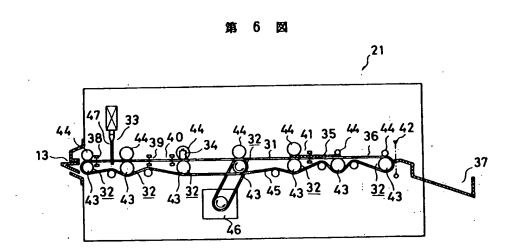


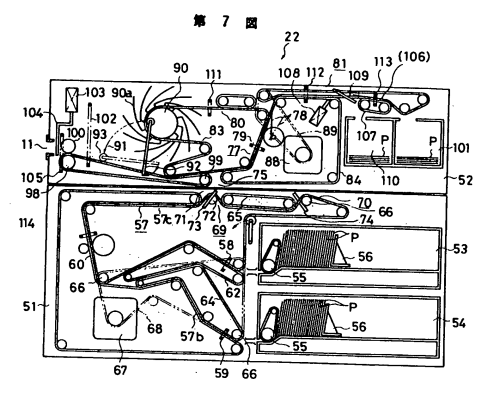




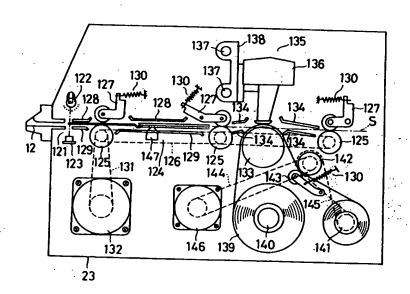




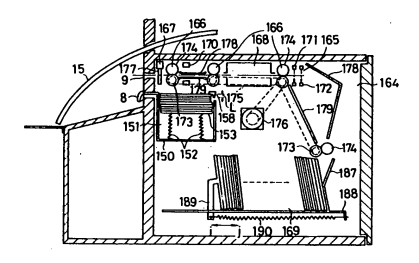


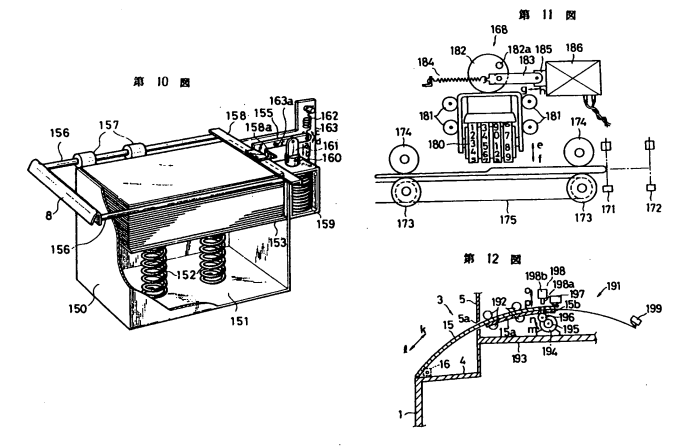


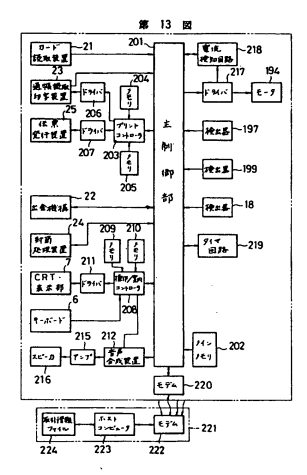
26 8 167



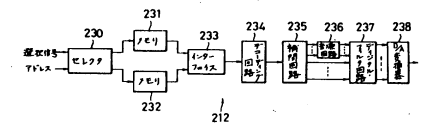
第 9 図



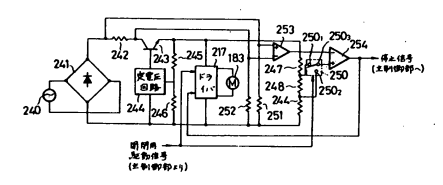


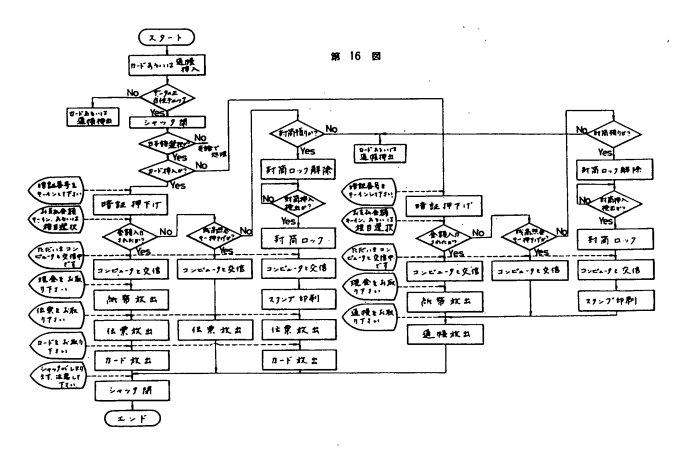


第 14 図

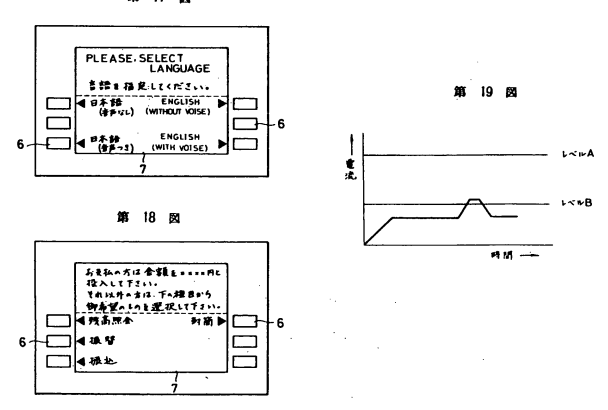


第 15 図

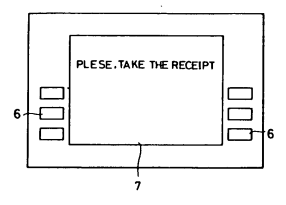




第 17 図







第 21 図

